

# 大阪産業大学論集

自然科学編

38

- ピトー形流量検出部に関する研究……………相川長彦, 金住順二…(1)  
フライス加工による仕上面あらさ  
(第2報 正面フライス加工による仕上面あらさ)  
……………横山武人, 久下隆…(7)  
薄肉二円環の内圧による応力  
(第1報) ……………土岐五郎…(17)  
Pitot 形流量検出部の流量検出部としての  
価値評価について……………相川長彦, 金住順二…(21)  
コンクリートの性質におよぼす不純物材料の影響  
主として混和水および骨材・海砂について……………山路文夫…(26)  
熱交換器の伝熱性能について……………永田勝…(34)  
モーメント分配法における誤差……………大橋耕平…(44)  
バック・ミラーによる速度感と距離感  
(第2報)……………加藤義和, 松田充生…(56)  
SUS50 と SS41 の摩擦圧接について……………馬込正勝, 小川恒一…(62)

1973

大阪産業大学学会